

特開2005-239887

(P2005-239887A)

(43) 公開日 平成17年9月8日(2005.9.8)

(51) Int. Cl. ⁷	F 1	テーマコード (参考)
C 08 F 220/26	C 08 F 220/26	2 H 0 0 6
C 08 F 2/44	C 08 F 2/44	B
C 08 F 290/06	C 08 F 290/06	4 J 0 1 1
G 0 2 C 7/10	G 0 2 C 7/10	4 J 0 2 7
		4 J 1 0 0
審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 20 頁)		
(21) 出願番号	特願2004-51884 (P2004-51884)	(71) 出願人 000003182 株式会社トクヤマ 山口県周南市御影町 1 番 1 号 (72) 発明者 竹中 潤治 山口県周南市御影町 1 番 1 号 株式会社トクヤマ内 (72) 発明者 西田 潤二 山口県周南市御影町 1 番 1 号 株式会社トクヤマ内 (72) 発明者 田中 伸幸 山口県周南市御影町 1 番 1 号 株式会社トクヤマ内 Fターム(参考) 2H006 BE02 4J011 PA35 PB40 PC02
(22) 出願日	平成16年2月26日(2004.2.26)	

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 重合硬化性組成物

(57) 【要約】

【課題】 退色速度が速いという優れたフォトリソミック特性を示し、しかも硬度や耐熱性、耐吸水性は実用的レベルであり、更に低屈折率のリムレス眼鏡に使用できる十分な耐穿孔加工強度をも兼ね備えたフォトリソミック性プラスチックレンズを与える重合硬化性組成物を提供する。

【解決手段】 2, 2-ビス(4-メタクリロイルオキシポリエトキシフェニル)アロパンのような2つのフェニレン基が特定の基を介して結合した構造を有する特定の2官能モノマー、トリプロピレングリコールジメタクリレートのような重合性プロピレングリコールモノマー、トリメチロールアロパントリメタクリレートのような多官能モノマー及び必要に応じてこれら以外のモノマーを特定の割合で含む重合性単量体成分に特定量のフォトリソミック化合物を配合する。

【選択図】 なし

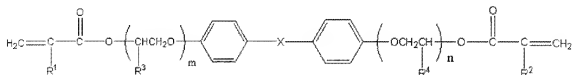
【特許請求の範囲】

【請求項1】

(I)： (I-1) 下式(1)で表される2官能重合性単量体からなる成分7～20質量％、(I-2) 下式(2)で表される2官能重合性単量体からなる成分10～60質量％、(I-3) 下記式(3)で表される多官能重合性単量体からなる成分1～15質量％及び(I-3) 前記(I-1)乃至(I-3)の何れにも該当しない重合性単量体からなる成分5～82質量％からなる重合性単量体組成物100質量部並びに

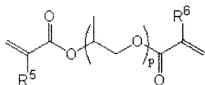
(II)： フォトリソミック化合物0.001～5質量部を含有してなることを特徴とする重合硬化性組成物。

【化1】



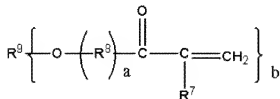
(式中、 R^1 及び R^2 はそれぞれ独立に水素原子又はメチル基であり、 R^3 及び R^4 はそれぞれ独立に水素原子又は炭素数1～2のアルキル基であり、基-Xは-O-、-S-、-S(=O)₂-、-C(=O)-O-、-CH₂-、-CH=CH-又は-C(CH₃)₂-で表される基であり、m及びnはm+nが2～30となる整数である。)

【化2】



(式中、 R^5 及び R^6 は、それぞれ独立に水素原子又はメチル基であり、pは1～4の整数である。)

【化3】



(式中、 R^7 は水素原子又はメチル基であり、基- R^9 -は-CH₂CH₂O-、-CH₂CH(CH₃)O-又は-C(=O)CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂O-で表される基であり、 R^9 は3～6価の有機残基であり、aは0～3の整数であり、bは3～6の整数である。)

【請求項2】

請求項1に記載の重合硬化性組成物を重合して得られる硬化体。

【請求項3】

高分子マトリックス中にフォトリソミック化合物が分散した成型体からなる眼鏡レンズにおいて、以下に定義される退色半減期が4分以下であり、吸水率が3%以下であり、屈折率が1.518～1.530であり、且つ以下に定義される引張り強度が15Kgf以上であることを特徴とする前記眼鏡レンズ。

退色半減期：眼鏡レンズに紫外線を照射してフォトリソミック化合物を発色状態にし

た後に紫外線照射を止めたときに、発色時の最大波長における吸光度が発色時の1/2まで低下するのに要する時間

引張り強度：眼鏡レンズの重心又はその近傍を通り且つ該レンズ基材を横断する任意の直線とレンズ基材周縁との2つの交点からそれぞれ4mm内側の当該直線上の2点をそれぞれ中心として、該レンズに直径2mmφの2つの穴をドリル加工により穿孔し、次いで得られた2つの穿孔に夫々直径1.6mmφのステンレス製の棒を貫通せしめた後にこれら2本の棒を夫々引張り試験機の上下のチャックに固定し、5mm/分の速度で引張り試験を行なったときの引張り強度

【請求項4】

請求項3に記載の眼鏡レンズ又は該眼鏡レンズに表面処理を施した表面処理眼鏡レンズからなる眼鏡レンズと、該眼鏡レンズを使用時に掛止させるためのアーム部材とを具備することを特徴とする眼鏡。

【請求項5】

眼鏡レンズが蝶子孔を有し、当該眼鏡レンズと前記アーム部材とが該レンズに蝶子止めされた蝶番を介して連結している請求項4に記載の眼鏡。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、優れたフォトリソミック特性と優れた強度特性、さらに、優れた耐吸水性を兼ね備えた新規なフォトリソミック硬化体を与える重合硬化性組成物に関する。

【背景技術】

【0002】

フォトリソミック眼鏡とは、太陽光のような紫外線を含む光が照射される屋外ではレンズが速やかに着色してサングラスとして機能し、そのような光の照射がない屋内においては退色して透明な通常の眼鏡として機能する眼鏡であり、特にプラスチック製のものは近年その需要が増大している。

【0003】

フォトリソミック性を有するプラスチック眼鏡レンズ（プラスチック性フォトリソミック眼鏡レンズ）の製造方法の一つとして、モノマーにフォトリソミック化合物を溶解させそれを重合させることにより直接フォトリソミックレンズを得る方法（以下、練り込み法という）が知られている。該方法は、フォトリソミック性の付与をレンズ成形と同時にこなすものであり、一旦レンズを成形してから後でフォトリソミック性を付与するための処理を行なう方法と比べて一段階でフォトリソミック性プラスチックレンズが得られるという利点を有している。

【0004】

フォトリソミック性はフォトリソミック化合物が光エネルギーを吸収して可逆的な構造変化を起すことにより発現するのであるが、練り込み法で得られるフォトリソミック性プラスチックレンズにおいては、フォトリソミック化合物が硬化体マトリックス中に分散しているため、発色濃度や退色速度といったフォトリソミック特性に関してフォトリソミック化合物が本来有する特性を十分に発揮できないことが多い。これは、溶液中に比べてこのようなマトリックス中では自由空間が圧倒的に小さいため、このような構造変化が抑制を受けやすいという理由によるもので、特に硬度及び耐熱性の高い硬化体マトリックスに高分子量のフォトリソミック化合物を分散させた場合にその傾向は顕著である。たとえば、プラスチックレンズ基材として汎用されている硬化体組成物に分子量300以上のフォトリソミック化合物を分散させた場合には、フォトリソミック化合物の退色半減期は大幅に長くなり（退色速度が大幅に遅くなり）、硬化体マトリックス中の退色半減期は溶液中の退色半減期の50倍以上になってしまうことがある。

【0005】

このような問題のない、即ち優れたフォトリソミック特性を有し硬度及び耐熱性が高い

フォトリソミック性硬化体を与える硬化体組成物としては、(A)単重合したときに得られる重合体のレスケールロックウエル硬度が40以下である重合性単量体、(B)単重合したときに得られる重合体のレスケールロックウエル硬度が60以上である3官能以上の重合性単量体、(C)単重合したときに得られる重合体のレスケールロックウエル硬度が60以上である2官能の重合性単量体及び(D)フォトリソミック化合物を含んでなる重合硬化性組成物(以下、従来組成物ともいう)が知られている(特許文獻1参照)。

【0006】

【特許文獻1】国際公開第01/05854号パンフレット

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0007】

上記組成物は繰り込み法でフォトリソミック性プラスチックレンズを製造する際の原料組成物として極めて有用なものであるが、該組成物を硬化させて得られた硬化体を最近流行しているリムレス眼鏡(使用時にレンズを嵌めさせるためのアーム部材と蝶子孔を有するレンズとが、該レンズに蝶子止めされた蝶番を介して連結された縁のない眼鏡)に用いようとする場合には、ドリルを用いて穿孔加工する際に亀裂が入ったり、或いは穿孔加工時に特に問題がない場合でも固定されたアーム部材に負荷をかけると固定部のレンズが破損したりするという問題が発生することが明らかとなった。

【0008】

そこで、このような穿孔加工時或いは加工後の強度(以下、耐穿孔加工強度ともいう)が低下する原因を探るべく、上記従来組成物の組成比を検討した結果、特に、前述の単重合したときに得られる重合体のレスケールロックウエル硬度が60以上である3官能以上の重合性単量体(以下、多官能モノマーともいう。)の添加量が多い場合には硬化体の耐穿孔加工強度が著しく低下することが判明した。このことから耐穿孔加工強度向上のためには多官能モノマー量を減らせば良いと考えられるが、多官能モノマーの添加量を少なくすると、優れたフォトリソミック特性を得ることが難しくなるといったトレードオフの関係が存在することが明らかとなった。そして、該知見に基づき更に検討を行なったところ、重合硬化性組成物中に含まれる前記多官能モノマーの配合割合を特定の範囲とし、更に2官能重合性単量体として2つのフェニル基が特定の基を介して結合した構造を有する特定の重合性単量体を特定量含むものを使用したフォトリソミック性硬化性組成物(以下、改良組成物ともいう)は、上記の特性を満たすことができることを見出すに至った(特願2003-208784)。

【0009】

一方、プラスチックレンズにおいてはその耐擦傷性を高めるためにハードコートを施して使用されることが多いが、ハードコート施工前のレンズの吸水率が高い場合には、ハードコート液を塗布し、熱硬化させたときにレンズの端にひび割れ(クラック)が生じることがある。

さらにまた、プラスチック眼鏡レンズにおいては、レンズの屈折率の幅が大きいことが特徴の一つとなっており、近視等の重篤度やレンズの軽量性等を勘案して各需要者の要求に応じた屈折率のものが適宜選択されている。例えば、近視の重篤度が低い場合には適度な厚さを有し実用上十分な強度的な眼鏡レンズを得ようとする場合には、屈折率が1.500～1.530の範囲にある所謂低屈折レンズが使用されることが多い(高屈折レンズは耐衝撃性が低いものも多く、またレンズ価格も低屈折レンズに比べかなり高くなることから、近視の重篤度が高い場合にのみ使用されることが多い)。したがって、前記改良組成物においても品揃えの一つとして低屈折レンズを与えるものが望まれるが、モノマー組成を調整して屈折率を低くしようとした場合には、フォトリソミック特性、耐穿孔加工強度、吸水率のいずれかの物性が低下してしまい物性バランスの良好なレンズが得られないという問題があった。

【0010】

そこで、本発明は、前記耐穿孔加工強度低下の問題を解決すると共に、吸水性の低い低屈折率のフォトクロミック性プラスチック眼鏡レンズを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0011】

本発明者はこの問題に関して、鋭意検討を行った。その結果、前記改良組成物に特定の重合性プロピレングリコールモノマーを配合し、その組成を更に最適化することで、上記課題を解決できることを見出し、本発明を完成するに至った。

【0012】

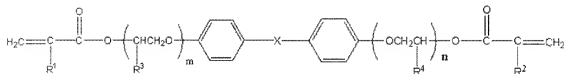
即ち、本発明は、

(I)： (I-1) 下式(1)で表される2官能重合性単量体からなる成分7～20質量％、(I-2) 下式(2)で表される2官能重合性単量体からなる成分10～60質量％、(I-3) 下式(3)で表される多官能重合性単量体からなる成分1～15質量％及び(I-4) 前記(I-1)乃至(I-3)の何れにも該当しない重合性単量体からなる成分5～82質量％からなる重合性単量体組成物100質量部並びに

(II)： フォトクロミック化合物0.001～5質量部を含有してなることを特徴とする重合硬化性組成物である。

【0013】

【化1】

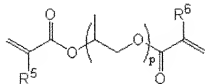


【0014】

(式中、 R^1 及び R^2 はそれぞれ独立に水素原子又はメチル基であり、 R^3 及び R^4 はそれぞれ独立に水素原子又は炭素数1～2のアルキル基であり、基-Xは-O-、-S-、-S(=O)₂-、-C(=O)-O-、-CH₂-、-CH=CH-又は-C(CH₃)₂-で表される基であり、m及びnはm+nが2～30となる整数である。)

【0015】

【化2】

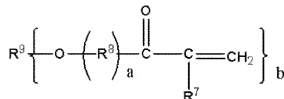


【0016】

(式中、 R^5 及び R^6 は、それぞれ独立に水素原子又はメチル基であり、pは1～4の整数である。)

【0017】

【化3】



【0018】

(式中、 R^7 は水素原子又はメチル基であり、基- R^8 -は $-CH_2CH_2O-$ 、 $-CH_2CH(CH_3)O-$ 又は $-C(=O)CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2O-$ で表される基であり、 R^9 は3～6個の有機残基であり、 a は0～3の整数であり、 b は3～6の整数である。)

【発明の効果】

【0019】

本発明の重合硬化性組成物は、退色速度が速いという優れたフォトクロミック特性を示し、しかも硬度や耐熱性、耐吸水性は実用的レベルであり、更にリムレス眼鏡に使用できる十分な耐穿孔加工強度をも兼ね備え、更に屈折率が低い硬化体を与えるという特徴を有する。このため本発明の重合硬化性組成物を硬化させて得られる本発明の眼鏡レンズは、重篤度の低い近視患者の視力矯正用眼鏡レンズとして使用したときに、適度な厚さ及び機械的強度を有することになる。即ち、本発明の眼鏡レンズは、重篤度の低い近視患者の視力矯正用のフォトクロミック眼鏡レンズとして特に優れたものである。

【発明を実施するための最良の形態】

【0020】

本発明の重合硬化性組成物は特定の重合性単量体組成物(I)及びフォトクロミック化合物(II)を含有してなる。重合性単量体成分として上記特定の重合性単量体組成物(I)を用いることにより、硬化体は耐穿孔加工強度が高く吸水性が低く更にフォトクロミック特性が良好なものとなる。以下、先ず上記重合性単量体組成物(I)について説明する。

【0021】

本発明で使用する重合性単量体組成物(I)は、下記成分(I-1)、(I-2)、(I-3)及び(I-4)からなる(これら成分の合計が100質量%となる)。

(I-1) 前記式(1)で表される2官能重合性単量体からなる成分7～20質量%、

(I-2) 前記式(2)で表される2官能重合性単量体からなる成分10～60質量%、

(I-3) 前記式(3)で表される多官能重合性単量体からなる成分1～15質量%及び

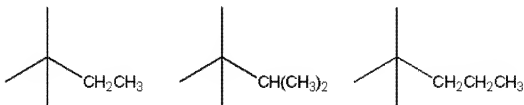
(I-4) 下記(I-1)乃至(I-3)の何れにも該当しない重合性単量体からなる成分5～82質量%。

【0022】

なお、前記式(1)乃至(3)において、 R^1 、 R^2 、 R^5 、 R^6 及び R^7 は、それぞれ独立に水素原子又はメチル基を意味し、 R^3 及び R^4 はそれぞれ独立に水素原子又は炭素数1～2のアルキル基(即ち、メチル基又はエチル基)を意味する。また、基-Xは、 $-O-$ 、 $-S-$ 、 $-S(=O)_2-$ 、 $-C(=O)O-$ 、 $-CH_2-$ 、 $-CH=CH-$ 又は $-C(CH_3)_2-$ で表される基を意味し、基- R^8 -は $-CH_2CH_2O-$ 、 $-CH_2CH(CH_3)O-$ 又は $-C(=O)CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2O-$ で表される基を意味する。また、 R^9 は3～6個の有機残基を意味する。当該3～6個の有機残基としては、下記に示すものが挙げられる。

【0023】

【化4】



【0024】

さらに、 m 及び n は $m+n$ が2～30となる整数を意味し、 p は1～4の整数を意味し、 a 及び b は夫々0～3の整数及び3～6の整数を意味する。

【0025】

成分(I-1)を構成する前記式(1)で示される2官能重合性単量体は、 $m+n$ が8未満の場合には、前記特許文献1に開示されている従来組成物における(C)成分、すなわち、単独重合したときに得られる重合体のレスケールロックウエル硬度が60以上である2官能重合性単量体に含まれる重合性単量体(モノマー)であり、また $m+n$ が8以上の場合には従来組成物における(A)成分、すなわち、単独重合したときに得られる重合体のレスケールロックウエル硬度が40以下である重合性単量体に含まれる重合性単量体(モノマー)である。なお、ここでいうレスケールロックウエル硬度とは、JIS K7202に基づき決定される値であって、具体的には、硬化体試験片の表面に径6.350mmの鋼球からなる圧子を用いて、基準荷重である10Kgfを加え、次に試験荷重である60Kgfを加え、再び基準荷重に戻したとき、前後2回の基準荷重における圧子の浸入深さの差 h (単位mm)から、 $130-500h$ という計算式により求めた値である。

【0026】

(I-1)成分の2官能モノマーのうち、入手の容易さを考慮し、好適に使用できるものを具体的に例示すれば、2, 2-ビス[4-(メタクリロイロキシポリエトキシ)フェニル]プロパン($m+n$ の平均値が2のもの)、同($m+n$ の平均値が2, 6のもの)、同($m+n$ の平均値が4のもの)、同($m+n$ の平均値が10のもの)、同($m+n$ の平均値が3のもの)、2, 2-ビス[4-(アクリロイロキシポリエトキシ)フェニル]プロパン($m+n$ の平均値が4のもの)、2, 2-ビス[4-(メタクリロイロキシポリプロポキシ)フェニル]プロパン($m+n$ の平均値が4のもの)、同($m+n$ の平均値が10のもの)、ビス[4-(メタクリロイロキシポリエトキシ)フェニル]メタン($m+n$ の平均値が4のもの)、ビス[4-(メタクリロイロキシポリエトキシ)フェニル]スルホン($m+n$ の平均値が4のもの)等が挙げられる。これらは、単独のものを使用してもよいし、2種類以上のものを混合して使用してもよい。

【0027】

重合性組成物(I)中における成分(I-1)の含有量は、該組成物(I)中に含まれる全モノマー成分の総質量を基準として7~20質量%の範囲である必要がある。該成分の含有量が7質量%未満の場合には、リムレス眼鏡に必要とされる強度(靱性)が得られず、一方20質量%を超える場合には、硬化体の屈折率を1.530以下に調整するのが困難となる。これらの理由から成分(I-1)の含有量は、上記基準で10~18質量%であるのが好適である。

【0028】

前記式(2)で示される2官能モノマーからなる成分(I-2)は、硬化体の屈折率を1.530以下、好ましくは1.528以下に調整する働きをすると共に硬化体の吸水率を低減させる働きをする。該2官能モノマーは従来組成物の(C)成分に該当する。前記式(2)で示されるモノマーのうち、入手の容易さを考慮し、好適に使用できるものを具体的に例示すれば、トリアロビレングリコールジメタクリレート、テトラアロビレングリコールジメタクリレート等を挙げることができる。これらは、単独のものを使用してもよいし、2種類以上のものを混合して使用してもよい。

【0029】

重合性組成物(I)中における成分(I-2)の含有量は、該組成物(I)中に含まれる全モノマー成分の総質量を基準として10~60質量%の範囲である必要がある。成分(B)の含有量が10質量%未満の場合には、硬化体の屈折率を1.530以下、好ましくは1.528以下に調整するのが困難となるばかりでなく十分な低吸水性が得られない。一方60質量%を超える場合には、リムレス眼鏡に必要とされる強度(靱性)が得られない。成分(I-2)の含有量は、上記基準で20~55質量%であるのが好適である。

【0030】

前記式(3)で示される多官能モノマーからなる成分(I-3)は、前記特許文献1に開示されている従来組成物における(B)成分、すなわち、単独重合したときに得られる重合体のレスケールロックウエル硬度が60以上である3官能以上の重合性単量体に相当する

【0031】

【0032】

【0033】

【0034】

【0035】

更にその他モノマーとしては、(A)成分および(C)成分以外に該当する重合性モノマーとして、ジアリルフタレート、ジアリルイソフタレート、酒石酸ジアリル等の多価アリル化合物：グリシジルアクリレート、グリシジルメタクリレート、アクリル酸メチル

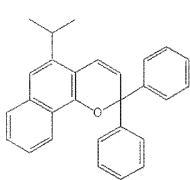
メタクリル酸メチル、メタクリル酸ベンジル等のアクリル酸エステル化合物及びメタクリル酸エステル化合物；スチレン、クロロスチレン、メチルスチレン、ビニルナフタレン、 α -メチルスチレンダイマー、プロモスチレン、ジビニルベンゼン等のビニル化合物等も使用できる。

【0036】

本発明の重合硬化性組成物は、成分(II)としてフォトクロミック化合物を含有する。フォトクロミック化合物としては、クロメン化合物、フルギミド化合物、スピロオキサジン化合物等の公知のフォトクロミック化合物が特に限定されず使用できるが、分子量が200以上、特に500以上の高分子量フォトクロミック化合物を用いたときに本発明の効果（特に硬化体としたときに良好なフォトクロミック特性を示すという効果）が顕著であることからこのようなフォトクロミック化合物を使用するのが好適である。これらフォトクロミック化合物の中でも、クロメン化合物は、フォトクロミック特性が他の系列の化合物よりも高く、又発色温度、退色速度等も優れているため、特に好適に使用することができる。本発明で好適に使用できるフォトクロミック化合物を具体的に例示すれば、次のようなものを挙げることができる。なお、これら化合物は単独で使用することもできるが、通常は発色時の色調を調整するため1種若しくは2種以上の他のフォトクロミック化合物（下記化合物およびそれ以外のフォトクロミック化合物を含む）と併用することが多い。

【0037】

【化5】

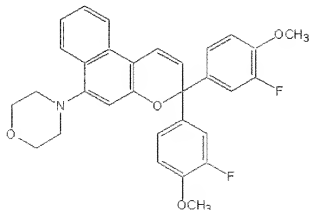


【0038】

分子量 376

【0039】

【化6】

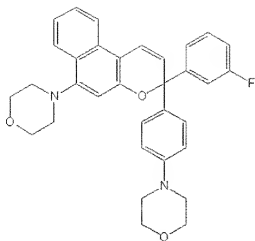


【0040】

分子量 515

【0041】

【化7】

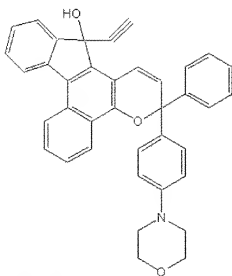


【0042】

分子量 522

【0043】

【化8】

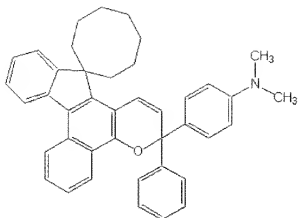


【0044】

分子量 547

【0045】

【化9】

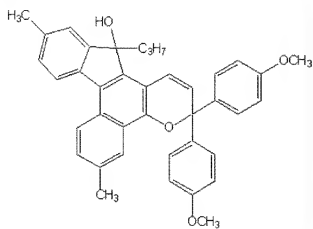


【0046】

分子量 561

【0047】

【化10】

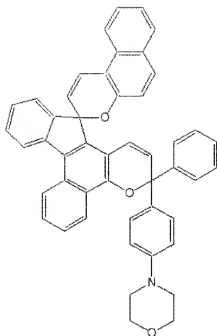


【0048】

分子量 568

【0049】

【化11】

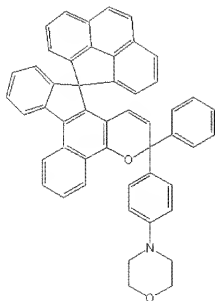


【0050】

分子量 673

【0051】

【化12】



【0052】

分子量 681

本発明の硬化性組成物におけるフォトリソミック化合物の量は、前記(1)の重合性単量体組成物100質量部に対して0.001〜5質量部である必要がある。フォトリソミック化合物の含有量が上記基準で0.001質量部未満のときは十分な発色濃度が得られず、5質量部を超える場合には均一分散させるのが困難となる。発色濃度及び均一分散性の観点から、フォトリソミック化合物の含有量は上記基準で0.01〜2質量部であるのが好適である。

【0053】

なお、上記硬化性組成物においては、本発明の効果を阻害しない範囲内で、フォトクロミック化合物の耐久性の向上、発色速度の向上、退色速度の向上や成形性の向上のために、添加剤を更に添加することもできる。好適に使用できる添加剤としては、界面活性剤、酸化防止剤、ラジカル捕捉剤、紫外線安定剤、紫外線吸収剤、離型剤、着色防止剤、帯電防止剤、蛍光染料、染料、顔料、香料等を挙げることができる。

【0054】

界面活性剤の添加量は、全重合性単量体100質量部に対して0～20質量部であるのが好適であり、酸化防止剤、ラジカル捕捉剤、紫外線安定剤、紫外線吸収剤、離型剤、着色防止剤、帯電防止剤、蛍光染料、染料、顔料および香料等の添加量は、夫々全重合性単量体100質量部に対して0～2質量部であるのが好適である。

【0055】

上記硬化性組成物を硬化させて硬化体を製造する方法は特に限定されず、所定量の各成分を量り取り適宜混合して本発明の重合硬化性組成物を調整した後、熱重合及び/又は光重合により硬化させればよい。このとき、必要に応じて重合開始剤を使用することもできる。

【0056】

熱による硬化に用いられる重合開始剤については特に制限されないが、具体的には、ベンゾイルパーオキシド、p-クロロベンゾイルパーオキシド、デカノイルパーオキシド、ラウロイルパーオキシド、アセチルパーオキシド等のジアシルパーオキシド；ト-ブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート、ト-ブチルパーオキシジカ-ボネート、ミルパーオキシネオデカネート、ト-ブチルパーオキシベンゾエート、ト-ブチルパーオキシソブチレート等のパーオキシエステル；ジイソプロピルパーオキシジカ-ボネート、ジ-2-エチルヘキシルパーオキシジカ-ボネート、ジ-sec-ブチルパーオキシカ-ボネート等のパーカ-ボネート類；2,2'-アゾビスイソブチロニトリル、2,2'-アゾビス(4-ジメチルバレロニトリル)、2,2'-アゾビス(2-メチルブチロニトリル)、1,1'-アゾビス(シクロヘキサン-1-カ-ボニトリル)等のアゾ化合物等を挙げることができる。

【0057】

また、光による硬化に用いられる重合開始剤についても特に制限されないが、具体的には、ベンゾイン、ベンゾインメチルエーテル、ベンゾインブチルエーテル、ベンゾフェノール、アセトフェノン、4,4'-ジクロロベンゾフェノン、ジエトキシアセトフェノン、2-ヒドロキシ-2-メチル-1-フェニルプロパン-1-オン、ベンジルメチルケタール、1-(4-イソプロピルフェニル)-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-オン、1-ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケタール、2-イソプロピルチオキサントン、ビス(2,4,6-トリメチルベンジル)フェニルフォスフィンオキシド、ビス(2,6-ジメチルベンゾイル)-2,4,4-トリメチルペンチルフォスフィンオキシド等を挙げることができる。

【0058】

該重合開始剤の量は特に限定されないが、重合を十分に進行させ、かつ過剰な重合開始剤を硬化体中に残さないとの観点から、全重合性単量体100質量部に対して0.001～1.0質量部、特に0.01～3質量部であるのが好適である。

【0059】

本発明の重合硬化性組成物を硬化させることにより得られる硬化体はフォトクロミック特性、硬度および強度(靱性)が高いと優れた特徴を有する。該硬化体は、このような優れた特徴を有するため、光学物品、特にリムレス眼鏡用のフォトクロミック性プラスチックレンズ基材として特に好適に使用できる。本発明の硬化体をこのような用途に使用する場合には、適当な形状に成型、加工されたレンズ基材をそのままレンズとして使用することもできるが、必要に応じて表面加工を施してレンズとすることもできる。即ち、シランカップリング剤やケイ素、ジルコニウム、アンチモン、アルミニウム、スズ、タングステ

ン等のゾル成分を主成分とするハードコート剤による処理、 SiO_2 、 TiO_2 、 ZrO_2 等の金属酸化物の薄膜の蒸着や有機高分子の薄膜の塗布による反射防止処理等を施し、レンズとすることができる。

【0060】

本発明の重合硬化性組成物の硬化体からなるフォトクロミックプラスチックレンズは、高分子マトリックス中にフォトクロミック化合物が分散した成型体からなる眼鏡レンズであるが、該眼鏡レンズは次のような優れた特徴を有する。即ち、該眼鏡レンズに紫外線を照射してフォトクロミック化合物を発色状態にした後に紫外線照射を止めたときの退色半減期が4分以下、好ましくは2分以下であり、吸水率が3%以下、好ましくは2.5%以下であり、屈折率が1.518～1.530、好ましくは1.520～1.528であり、且つ以下に定義される引張り強度が15Kgf以上であるという特徴を有する。

【0061】

ここで、「退色半減期」とは、「眼鏡レンズに紫外線を照射してフォトクロミック化合物を発色状態にした後に紫外線照射を止めたときに、発色時の最大波長における吸光度が発色時の1/2まで低下するのに要する時間」を意味し、フォトクロミック特性のうち最も重要な特性のひとつである退色速度の指標となる値である。本発明の眼鏡レンズにおいてはフォトクロミック化合物の退色半減期が、溶液中の該フォトクロミック化合物の退色半減期の10倍以内、好ましくは7倍以内、特に好ましくは5倍以内となり、レンズにおける退色半減期が4分以内、好適には2.5分以内となる。なお、上記フォトクロミック化合物溶液の溶媒は特に限定されないが、基準となる溶媒としてエチレングリコールジメチルエーテルを挙げることができる。

【0062】

また「引張り強度」とは、耐穿孔加工強度の指標となるものであり、「眼鏡レンズの重心又はその近傍を通り且つ該レンズ基材を横断する任意の直線とレンズ基材周縁との2つの交点からそれぞれ4mm内側の当該直線上の2点をそれぞれ中心として、該レンズに直径2mmφの2つの穴をドリル加工により穿孔し、次いで得られた2つの穿孔に夫々直径1.6mmφのステンレス製の棒を貫通せしめた後にこれら2本の棒を夫々引張り試験機の上下のチャックに固定し、5mm/分の速度で引張り試験を行なったときの引張り強度」を意味する。眼鏡レンズは、通常厚さが1～5mmの湾曲していてもよい、主表面の表面積が10～40cm²の盤上体であるので、該引張り強度は、このような試験片を製作し、その試験片についてその重心又はその近傍を通り且つ試験片を横断する任意の直線と基材周縁との2つの交点からそれぞれ4mm内側の当該直線上の2点をそれぞれ中心として、試験片に直径2mmφの2つの穴をドリル加工により穿孔し、次いで得られた2つの穿孔に夫々直径1.6mmφのステンレス製の棒を貫通せしめた後にこれら2本の棒を夫々引張り試験機の上下のチャックに固定し、5mm/分の速度で引張り試験を行なったときの引張り強度であるとも言える。このような引張り強度試験においては、試験片の破壊は通常ドリル穿孔された孔の近傍で起こり、通常眼鏡レンズとして使用されるものに関しては、引張り強度は基材の形状には殆ど影響を受けない。但し、上記引張り強度を実際の眼鏡レンズの耐穿孔加工強度の指標とする場合には、実際に使用する形状に加工した眼鏡レンズについてリムレスフレーム（即ち、蝶番と連結したアーム部材）を取り付けるときと同一か又は同じ位置となるように2つの孔の内の1つを穿孔し、引張り試験を行なうのが好適である。

【0063】

リムレス眼鏡に使用し得る引張り強度は、15Kgf以上、好ましくは20Kgf以上であり、引張り強度が15Kgf以上であることは、リムレス眼鏡のモニター使用において良好な結果を示すこと及び基材の任意の位置にドリル加工により直径2mmφの穴を2100rpmの回転数で激しく（目安として、1穴/1秒以内の速度で）穿孔した時に、大きなクラックが入らない（クラックの長さが0.4mm以内に取まる）ことに対応している。

【0064】

また、吸水率とは、物質の水分の吸収率を表す指標であり、次のようにして測定されるものである。即ち、湿潤状態の試料の表面水を完全に拭い去って表面乾燥飽水状態としそのときの質量(A)を測定し、次いで試料を100～110℃の温度で定質量となるまで乾燥しその状態(絶対乾燥状態)の質量(B)を測定し、次式に従って求められるものである。

【0065】

$$\text{吸水率} = \{(B-A)/A\} \times 100 (\%)$$

なお、湿潤状態とは試料の表面の全面に水分が付着している状態を言い、湿潤状態の表面水を完全に拭い去った状態を表面乾燥飽水状態。また、絶対乾燥状態とは、表面乾燥飽水状態の試料を100～110℃の温度で定質量となるまで乾燥させた状態を言う。

以下、実施例によって本発明をさらに詳細に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。以下に実施例で使用した化合物の略号と名称を示す。

【0066】

(I-1) 成分の2官能モノマー

BPE100: 2, 2-ビス(4-メタクリロイルオキシポリエトキシフェニル)プロパン(m+nの平均値は2.6)

BPE200: 2, 2-ビス(4-メタクリロイルオキシポリエトキシフェニル)プロパン(m+nの平均値は4)

BPE500: 2, 2-ビス(4-メタクリロイルオキシポリエトキシフェニル)プロパン(m+nの平均値は10)。

【0067】

(I-2) 成分の2官能モノマー

3PGX: トリアプロピレングリコールジメタクリレート

4PGX: テトラプロピレングリコールジメタクリレート。

【0068】

(I-3) 成分の多官能モノマー

TMPPT: トリメチロールプロパントリメタクリレート

TMPPT3EO: エトキシ化トリメチロールプロパントリメタクリレート。

【0069】

(I-4) 成分のモノマー

(A) 成分に該当するもの

A200: テトラエチレングリコールジアクリレート

A400: ノナエチレングリコールジアクリレート

(C) 成分に該当するもの

KT-04: テトラエチレングリコールジメタクリレート

(A) 成分、(C) 成分以外のモノマーに該当するもの

M90G: 平均分子量475のメチルエーテルポリエチレングリコールメタクリレート

GMA: グリシジルメタクリレート

αMS: αメチルスチレン

MSD: αメチルスチレンダイマー。

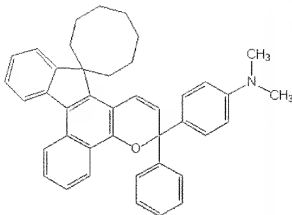
【0070】

(II) フォトクロミック化合物

クロメン1: 下記構造の化合物(該化合物のエチレングリコールジメチルエーテル(EGDME)溶液における退色半減期は0.4分である。)

【0071】

【化13】

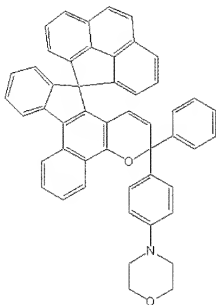


【0072】

クロメン2：下記構造の化合物（該化合物のエチレングリコールジメチルエーテル（E G DME）溶液における退色半減期は0.3分である。）

【0073】

【化14】



【0074】

(III)添加剤

Twe en 20：ポリオキシエチレン（20）ソルビタンモノラウレート。

【0075】

(IV)熱重合開始剤

パーブチルND：t-ブチルパーオキシネオデカノエート。

パーオクタO：1, 1, 3, 3-テトラメチルブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート

パーブチルO：t-ブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート。

【0076】

以下に、得られた硬化体のフォトクロミック特性及び強度特性、及び吸水性の評価方法を示す。

【0077】

(1) 強度特性

得られた硬化体を用いて厚さ2mm、直径5cmφの円盤状の試験片を成形した後に該円盤状試験片の直径となる線上に周縁からそれぞれ4mmの点を中心とした直径2mmφの2つの穴をドリル加工により穿孔し、得られた2つの穿孔に夫々直径1.6mmφのステンレス製の棒を貫通せしめ、試験片を貫通した状態でこれら2本の棒を夫々引張り試験機の上下のチャックに固定し、5mm/分の速度で引張り試験を行なったときの引張り強度を測定した。

【0078】

(2) 吸水性

得られた硬化体を蒸留水の入った容器に投入し、空気循環式オーブンで該容器を70℃に加熱し、適宜硬化体を取り出し質量を測定し、質量が一定になったところで加熱を止め、硬化体の質量を測定し、容器投入前の乾固した状態の硬化体質量から、吸水率を求めた。

【0079】

(3) 屈折率

アタゴ(株)製アッペ屈折計を用いて、20℃における屈折率を測定した。接触液にはプロモナフタレンを使用した。

【0080】

(4) フォトリソミック特性

得られた硬化体(厚み2mm、直径5cmφの円盤状)に、浜松ホトニクス製のキセノンランプLE-2480(300W)SHL-100をエアロマスフィルター(コーニング社製)を介して20℃±1℃、重合体表面でのビーム強度365mW/cm²、4mW/cm²、245mW/cm²で120秒間照射して発色させ、前記試料のフォトリソミック特性を測定した。各フォトリソミック特性は次の方法で評価した。

【0081】

(i) 最大吸収波長(λ_{max}): (株)大塚電子工業製の分光光度計(瞬間マルチチャンネルフォトディテクターMCPD1000)により求めた発色後の最大吸収波長である。該最大吸収波長は、発色時の色調に関係する。

【0082】

(ii) 発色濃度{e(120)-e(0)}: 前記最大吸収波長における、120秒間光照射した後の吸光度{e(120)}と上記e(0)との差。この値が高いほどフォトリソミック性が優れているといえる。

【0083】

(iii) 退色半減期[t_{1/2}(min.)]: 120秒間光照射後、光の照射を止めたときに、試料の前記最大波長における吸光度が{e(120)-e(0)}の1/2まで低下するのに要する時間。この時間が短いほど退色速度が速くフォトリソミック性が優れているといえる。

【0084】

実施例1

BPE100:17質量部、3PGX:55質量部、TMPT:5質量部、A200:5質量部、GMA:10質量部、αMS:7質量部、MSD:1質量部を十分混合した。これにクロメン1を0.03質量部、熱重合開始剤としてパーバチルNDを1質量部、ならびにパーオクタOを0.1質量部添加し十分に混合した。この混合液をガラスモールドとエポキシ-酢酸ビニル共重合体からなるガセットで構成された鋳型の中に注入した。90℃で2時間熱重合させた後、硬化体を鋳型のガラス型から取り外した。次いで得られた硬化体のフォトリソミック特性及び強度特性、さらに吸水性の評価を行なった。その結果を表1に示した。なお、表1におけるEGDME溶液の退色半減期は、同一濃度のEGDMEを調整し別途測定したものである。

【0085】

実施例2

BPE100:17質量部、3PGX:50質量部、TMPT:5質量部、M90G:5質量部、A200:5質量部、GMA:10質量部、 α MS:7質量部、MSD:1質量部を十分混合した。これにクロメン1を0.03質量部、熱重合開始剤としてパーブチルNDを1質量部、ならびにパーオクタOを0.1質量部添加し十分に混合した。この混合液をガラスモールドとエチレン-酢酸ビニル共重合体からなるガasketで構成された鋳型の中に注入した。90℃で5時間熱重合させた後、硬化体を鋳型のガラス型から取り外した。次いで、得られた硬化体のフォトクロミック特性及び強度特性の評価を行なった。結果を表1に併せて示した。

【0087】

実施例3～10

実施例1と同様に、表1記載の重合硬化性組成物を重合し硬化体を得、得られた硬化体のフォトクロミック特性及び強度特性の評価を行なった。その結果を表1に示した。

【0088】

比較例1

BPE100:50質量部、TMPT:5質量部、KT-04:22質量部、A200:5質量部、GMA:10質量部、 α MS:7質量部、MSD:1質量部を十分混合した。これにクロメン1を0.03質量部、熱重合開始剤としてパーブチルNDを1質量部、ならびにパーオクタOを0.1質量部添加し十分に混合した。この混合液をガラスモールドとエチレン-酢酸ビニル共重合体からなるガasketで構成された鋳型の中に注入した。95℃で5時間熱重合させた後、硬化体を鋳型のガラス型から取り外した。得られた硬化体のフォトクロミック特性及び強度特性の評価結果を行い、その結果を表1に示した。

【0089】

比較例2～6

比較例1と同様に、表1記載の重合硬化性組成物を重合し硬化体を得た。得られた硬化体のフォトクロミック特性及び強度特性の評価結果を表1に示した。

【0090】

表1から、本発明の重合硬化性組成物から得られる硬化体は、優れたフォトクロミック特性や耐吸水性を有し、且つリムレス眼鏡に使用し得る強度を有し、低屈折率が1.500～1.530に調査されている。一方、(I-1)成分の2官能モノマー及び(I-2)成分のモノマー、(I-3)の多官能モノマーの配合割合が本発明で規定する範囲から外れる場合には、屈折率が1.530を超えるか、十分なフォトクロミック特性が得られないか、もしくは吸水性が高いか、もしくは強度の低下がみられ、結果として良好な物性バランスが得られていない。

F ターム(参考) 4J027 AC01 AC02 AC03 AC06 AJ02 BA07 BA12 BA19 BA20 BA21
BA23 BA24 BA25 BA26 BA27 BA28 CD04 CD07
4J100 AL05Q AL08Q AL10Q AL63R AL66P AL66Q AL66S BA02P BA02R BA03Q
BA08P BA08Q BA08R BA15R BA51R BA58R BC43R CA06 DA36 DA51
DA61 DA63 JA33 JA51